



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
19 ΜΑΪΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
249

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Εγκριση της τροποποίησης του οργανισμού εσωτερικής υπηρεσίας της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης — Αποχέτευσης Τρικάλων (Δ.Ε.Υ.Α.Τ.). 1
- Εγκριση αντικατάστασης του άρθρου 4 του Π.Δ. 518/83 «Σχετικά με διατηρημένα γάλατα μερικά ή ολικά αφυδατωμένα που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή...» σε συμμόρφωση προς την οδηγία 83/635/Ε.Ο.Κ. 2
- Προδιαγραφές γράσσου αυτοκινήτων πολλαπλής χρήσεως. 3
- Εγκριση χρήσης αφεψήματος ρίζας στρουθίου (τσουένι) στην παρασκευή μαντολάτου. 4
- Εγκριση για τα βελτιωτικά αλεύρων — Πρόσθετα για την αρτοποιία και ζαχαροπλαστική — Σκευάσματα τούτων (Αντικατάσταση του άρθρου 34 και τροποποίηση διατάξεων των άρθρων 103, 104, 111, 112, 113, 114, 131, 141 και 142 του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών). 5
- Εγκριση για διάθεση μπαχαρικών σε σκόνη. 6
- Εγκριση αντικατάστασης της παραγράφου 7 του άρθρου 24 του Κώδικα Τροφίμων. 7
- Καταβολή μέρους δεδουλευμένων αποδοχών στους μισθωτούς της Επιχείρησης ΕΧΤΡΑΛΟΥΜΙΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. που πτώχευσε. 8

5. Την 9929/16.2.1987 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Εσωτερικών για τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εσωτερικών, Βασίλη Παπαγιάννη (ΦΕΚ 90/19.2.1987 τ. Β'), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την 84/1986 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης — Αποχέτευσης Τρικάλων με την οποία τροποποιεί τον ισχύοντα οργανισμό εσωτερικής υπηρεσίας της επιχείρησης ως εξής:

1. Στο άρθρο 8 και στον κλάδο Γ' Διοικητικοοικονομικών, I Κατηγορίας Β' Λοιπών Διοικητικοοικονομικών αυξάνονται οι θέσεις των Εισπρακτόρων ή Καταμετρητών από 6 σε 7.

Στο ίδιο άρθρο και στον κλάδο Δ' Μισθωτών Γενικών Υπηρεσιών, στην κατηγορία οδηγών οχημάτων δημιουργείται μία θέση χειριστή μηχανημάτων, που εξελίσσεται στα μισθολογικά κλιμάκια 24 έως 9:

2. Στο άρθρο 12 παρ. 2 και στο Δ' κλάδο Μισθωτών Γενικών Υπηρεσιών της παρ. Δ1 α οδηγών οχημάτων προστίθεται νέο εδάφιο ως εξής:

«Χειριστές Μηχανημάτων».

Ειδικά προσόντα: Άδεια ικανότητας χειριστή μηχανήματος έργου αντίστοιχης κατηγορίας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Ιδιαίτερα προσόντα: Αποδεικνυόμενη προϋπηρεσία.

Αθήνα, 31 Μαρτίου 1987

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 16970

(1)

Εγκριση της τροποποίησης του οργανισμού εσωτερικής υπηρεσίας της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης — Αποχέτευσης Τρικάλων (Δ.Ε.Υ.Α.Τ.).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το 1177/80 Π.Δ. «περί συστάσεως δημοτικής επιχείρησης ύδρευσης και αποχέτευσης Τρικάλων.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 7 του Ν. 1069/80 «περί κινήτρων δια την ίδρυση επιχειρήσεων υδρεύσεως και αποχετεύσεως».

3. Την 22/83 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ Α. 30/83) με την οποία αποφασίσθηκε η χωρίς προηγούμενη έγκριση της Τριμελούς Επιτροπής Υπουργών σύσταση νέων θέσεων και σ' επιχειρήσεις που εποπτεύουν οι ΟΤΑ.

4. Τον ισχύοντα οργανισμό εσωτερικής υπηρεσίας της ΔΕΥΑΤ που εγκρίθηκε με την 25515/9.6.83 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών και τροποποιήθηκε με τις 45322/84 και 103 109/1985 αποφάσεις του ίδιου Υπουργού.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Β. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ

Αριθ. 2021/86

(2)

Εγκριση αντικατάστασης του άρθρου 4 του Π.Δ. 518/83 «Σχετικά με διατηρημένα γάλατα μερικά ή ολικά αφυδατωμένα που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή...» σε συμμόρφωση προς την οδηγία 83/635/Ε.Ο.Κ.

(Συνεδρίαση: 18.11.1986)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου Κράτους αριθ. οικ. 20275/2991/86.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ.Α/17.3.1983) όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 1440/1984 «συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ.Α/21.5.1984).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (αρ. 3 παρ. 2 και 3) ΦΕΚ 247/ΤΑ/1937.

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/ΤΑ/31.10.1929).

5. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929 (ΦΕΚ 172/ΤΑ/20.8.1975).

6. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 0.208/181, ΦΕΚ 214/Τ.Β/82.

7. Την υπ' αριθ. 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας (ΦΕΚ 481/ΤΒ/2.8.1985), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την αντικατάσταση του άρθρου 4 του Π.Δ/γματος 518/83 «Σχετικά με διατηρημένα γάλατα μερικά ή ολικά αφυδατωμένα που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή...», ΦΕΚ 197/ΤΑ/30.12.83, με σκοπό τη συμμόρφωση προς την οδηγία 83/635/Ε.Ο.Κ. L357/37/21.12.1983, ως εξής:

Άρθρο 4.

Ενδείξεις — Συσκευασία.

1.α) Το άρθρο 11 του Κώδικα Τροφίμων Ποτών και Αντικειμένων Κοινής Χρήσης, εφαρμόζεται στην περίπτωση των προϊόντων που καθορίζονται στο άρθρο 6 και τα οποία προορίζονται να παραδοθούν ως έχουν στον τελικό καταναλωτή, υπό τους εξής όρους:

(1) Η ονομασία πώλησης των προϊόντων είναι μία από τις ονομασίες που τους έχει δοθεί σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 2.

(2) Στην περίπτωση που προβλέπεται στο εδάφιο δ της παρ. 1 του άρθρου 3, η ονομασία πώλησης συμπληρώνεται με την ένδειξη «στιγμιαίας διάλυσης».

(3) Η καθαρή ποσότητα εκφράζεται σε μονάδες μάζας καθώς και σε μονάδες μάζας και όγκου για τα προϊόντα που καθορίζονται στα εδάφια α έως δ της παρ. 1 του άρθρου 6, που συσκευάζονται σε άλλους περιέκτες εκτός από μεταλλικά, κουτιά και σωληνάκια.

(4) Στις συσκευασίες, τους περιέκτες ή τις ετικέτες των προϊόντων, πρέπει εκτός από τις ενδείξεις που προβλέπονται από το άρθρο 11 του Κ.Τ., να αναγράφονται και οι ακόλουθες ενδείξεις:

ι) Το ποσοστό των λιπαρών του γάλακτος, εκφρασμένο κατά βάρος σε σχέση με το τελικό προϊόν, εκτός από τα προϊόντα που καθορίζονται στην παρ. 1 του άρθρου 6, εδαφ. β και στ, και στην παρ. 2 του άρθρου 6, εδαφ. β, καθώς και το ποσοστό του χωρίς λίπος ξηρού υπολείμματος του γάλακτος, για τα προϊόντα που καθορίζονται στην παρ. 1 του άρθρου 6.

ii) Συστάσεις σχετικά με τη μέθοδο αραιώσης ή ανασύστασης στην περίπτωση των προϊόντων της παρ. 1 του άρθρου 6. Η ένδειξη αυτή μπορεί να αντικατασταθεί από επεξηγηματική πληροφόρηση για τη χρησιμοποίηση του προϊόντος, εφόσον αυτό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως έχει.

iii) Για τα προϊόντα της παραγράφου 2 του άρθρου 6, συστάσεις σχετικά με τη μέθοδο αραιώσης ή ανασύστασης, στις οποίες περιλαμβάνεται η ένδειξη για την περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες του, κατά τον υποδεικνυόμενο τρόπο, αραιωθέντος ή ανασυσταθέντος προϊόντος, εκτός από τα προϊόντα της παρ. 2, εδ. β.

iv) Η ένδειξη «UHT» ή «επεξεργασία σε υπερυψηλή θερμοκρασία», για τα προϊόντα των εδαφίων α, β, γ, δ της παρ. 1 του άρθρου 6, εφόσον αυτά έχουν ληφθεί μετά από τέτοια επεξεργασία και έχουν συσκευαστεί κατά τρόπο άσηπτο.

β) Οι ενδείξεις του εδαφ. α υπό (1), (2), (4), πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο οπτικό πεδίο με την ονομασία πώλησης, την ποσότητα και ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας.

γ) Στην περίπτωση που, προϊόντα βάρους, μικρότερου από 20 γραμμάρια κατά μονάδα, συσκευάζονται σε εξωτερική συσκευασία, οι ενδείξεις που απαιτούνται από την παρ. 1 του παρόντος άρθρου, μπορούν να αναγράφονται μόνο στην εξωτερική αυτή συσκευασία, εκτός από την ονομασία πώλησης.

δ) Στην περίπτωση που έχει επιτραπεί μετά από έγκριση η προσθήκη βιταμινών στα προϊόντα του άρθρου 6, επιβάλλεται η αναγραφή της φύσης και ποσότητας των βιταμινών που έχουν προστεθεί.

2. Οι μόνες ενδείξεις που πρέπει να αναγράφονται υποχρεωτικά στις συσκευασίες, τους περιέκτες ή τις ετικέτες των προϊόντων που καθορίζονται στο άρθρο 6 και δεν προορίζονται για τον τελικό καταναλωτή και οι οποίες πρέπει να είναι ευδιάκριτες, ευανάγνωστες και ανεξίτηλες, είναι οι ακόλουθες:

α) Η ονομασία που έχει δοθεί στα προϊόντα αυτά σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 2.

β) Η καθαρή ποσότητα εκφρασμένη σε χιλιόγραμμα ή γραμμάρια.

γ) Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή ή ενός πωλητή εγκατεστημένου σε Κράτος — Μέλος της Ε.Ο.Κ.

δ) Η χώρα καταγωγής για τα εισαγόμενα από τρίτες χώρες προϊόντα.

ε) Η ημερομηνία παρασκευής ή η ένδειξη αναγνώρισης της παρτίδας.

3. Απαγορεύεται το εμπόριο των προϊόντων που καθορίζονται στο άρθρο 6, αν οι ενδείξεις που προβλέπονται στα εδάφια α, δ και ε της παρ. 2, δεν αναγράφονται και στα Ελληνικά.

Οι ενδείξεις των εδαφίων (β) και (δ), μπορούν να αναγράφονται και σε συνοδευτικό έγγραφο.

4. Τα προϊόντα της παραγράφου 1 του άρθρου 2 που προορίζονται για λιανική πώληση, πρέπει να συσκευάζονται από τους παρασκευαστές ή τους συσκευαστές σε κλειστούς περιέκτες που προστατεύουν το προϊόν από βλαβερές επιδράσεις και παραδίδονται άθικτοι στους καταναλωτές.

Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛ. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΟΣ

Ο Γραμματέας
ΧΑΡ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ

Τα Μέλη: Ευάγγ. Τσιγαρίδας, Π. Κώττης, Αν. Δασκαλάκης, Ευάγγ. Συμβάνης Διον. Φραγκάτος.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Αθήνα, 3 Απριλίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

Αριθ. 513/86

(3)

Πρ. διαγραφές γράσσου αυτοκινήτων πολλαπλής χρήσεως.
(Συνεδρίαση 8.7.1986)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αρ. 173/10.3.1986.

2. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (αρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/ΤΑ/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/ΤΑ/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929 (ΦΕΚ 172/ΤΑ/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 0208/181, ΦΕΚ 214/ΤΒ/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τις προδιαγραφές γράσσου αυτοκινήτων πολλαπλής χρήσεως, ως εξής:

1. ΣΚΟΠΟΣ

Η παρούσα προδιαγραφή καλύπτει γράσσο πολλαπλής χρήσεως,

που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για τη λίπανση των διαφόρων εξαρτημάτων (τροχών, πλαισίου, συνδέσμων, υδραντλίας κ.λπ.), όλων των ειδών αυτοκινήτων, που εργάζονται κάτω από θερμοκρασίες περιβάλλοντος από -20 έως $+120^{\circ}\text{C}$. Το γράσσο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και σε άλλες εφαρμογές στα όρια των ανωτέρω θερμοκρασιών, όταν απαιτείται γράσσο συνεκτικότητας Νο 2 ή Νο 3 (NLGI), που παρουσιάζει ικανότητες υψηλών πιέσεων, αντοχής στην οξείδωση και προστασίας από τη διάβρωση. Αντίθετα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για τη λίπανση τμημάτων μηχανημάτων για τρόφιμα, από τα οποία υπάρχει περίπτωση μεταφοράς γράσσου σ' αυτά.

2. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

2.1. Γενικές απαιτήσεις. Το γράσσο, όταν εξετάζεται μακροσκοπικά, πρέπει να είναι ομογενές, μαλακό στην υφή, καθαρό, χωρίς εγκλεισμούς θυλάκων αέρος και χωρίς οσμές ταγγίσεως ή αρώματος ή αλκοόλης. Επίσης το χρώμα του θα είναι το φυσικό χρώμα των συστατικών του και δεν θα περιέχει τεχνητές χρωστικές ύλες.

2.2. Υλικό. Το γράσσο της προδιαγραφής αυτής θα παρασκευάζεται αποκλειστικά από καλά διυλισμένα ορυκτέλαια και άσπανες ή άλλους κατάλληλους παχυντές, με κατάλληλα πρόσθετα, που είναι απαραίτητα για την εκπλήρωση των όρων της παρούσης. Η χρησιμοποίηση VACUUM GAS OIL σε αντικατάσταση ολική ή μερική του διυλισμένου ορυκτελαίου, απαγορεύεται απολύτως. Επίσης απαγορεύεται η προσθήκη υλικών όπως τάλκη, κολοφωνίου, τερβινθελαίων, κηρωδών υλών, κοινοποιημένης μίκας, θείου, αμιάντου ή άλλων ανεπιθύμητων ή επιβλαβών υλικών.

2.3. Φυσικές και χημικές απαιτήσεις. Τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά του γράσσου της παρούσης προδιαγραφής, αναφέρονται στον πίνακα 1 και στις παραγράφους 2.4 ως 2.9.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Φυσικές και χημικές απαιτήσεις

Ιδιότητες	όρια
Κατεργασμένη διείσδυση	220 — 295
Απώλεια εξατμίσεως, %, μεγ.	10,0
Διαχωρισμός ορυκτελαίου, %, μεγ.	6,0
Σημείο στάξεως, $^{\circ}\text{C}$, ελαχ.	138
Ιδιότητες υψηλών πιέσεων, KG, ελαχ.	28
Προστασία από τη φθορά, MM, μεγ.	0,7
Απόπλυση με το νερό, %, μεγ.	10
Προστασία από τη σκουριά, ASTM, μεγ.	2
Τάση διαφυγής, γραμ., μεγ.	6
2.4. Σταθερότητα στην οξείδωση	

2.4.1. Δοκιμή 100 ωρών. Η πτώση πίεσως στο τέλος των 100 ωρών, δεν θα υπερβαίνει τις 10PSI, όταν το γράσσο δοκιμάζεται σύμφωνα με τον πίνακα 3.

2.4.2. Δοκιμή 500 ωρών. Η πτώση πίεσως στο τέλος των 100 πρώτων ωρών, δεν θα υπερβαίνει τις 10PSI, ενώ στο τέλος των 500 ωρών δεν θα υπερβαίνει τις 25 PSI, όταν το γράσσο δοκιμάζεται σύμφωνα με τον πίνακα 3.

2.5. Σταθερότητα στο νερό. Η κατεργασμένη διείσδυση του μίγματος γράσσου — νερού, μετά το τέλος της δοκιμής δεν πρέπει να διαφέρει από την κατεργασμένη διείσδυση του αρχικού γράσσου περισσότερο από -25 έως $+60$ μονάδες διεισδύσεως. Η δοκιμή διεξάγεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.

2.6. Σταθερότητα στον κυλινδρισμό. Η κατεργασμένη διείσδυση του δείγματος μετά το τέλος της δοκιμής δεν θα διαφέρει από την κατεργασμένη διείσδυση του αρχικού γράσσου περισσότερο από -25 έως $+60$ μονάδες διεισδύσεως. Η δοκιμή διεξάγεται σύμφωνα με τον πίνακα 3.

2.7. Φαινόμενο ιξώδες. Το φαινόμενο ιξώδες του γράσσου στους -54°C θα βρίσκεται μέσα στα όρια του πίνακα 2. Το γράσσο θα δοκιμάζεται σύμφωνα με τη μέθοδο του πίνακα 3.

Πίνακας 2. Φαινόμενο ιξώδες

Ταχύτης διατμίσεως SEC ¹	Φαινόμενο ιξώδες ελαχ.	POISES μεγ.
25	11500	20000
100	—	10000

2.8. Επίδραση σε ελαστομερή. Όταν το γράσσο δοκιμάζεται σύμφωνα με τον πίνακα 3 θα πρέπει να προκαλεί μεταβολή της σκληρότητας του δοκ. από 0 έως -10 και μεταβολή του όγκου του από

0 έως 30%.

2.9. Ενδείξεις στη συσκευασία.

2.9.1. Σε όλα τα δοχεία συσκευασίας του γράσσου της παρούσης, θα αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστα γράμματα, μεταξύ των άλλων και οι παρακάτω ενδείξεις:

(α) Η (τυχόν) εμπορική ονομασία

(β) Η ονομασία του περιεχομένου (με κεφαλαία) ήτοι:

«ΓΡΑΣΣΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ», αποφ. ΑΧΣ 513/86.

(γ) Ο βαθμός συνεκτικότητας κατά NLGI, Νο 2 ή Νο 3.

(δ) Το βάρος του περιεχομένου.

(ε) Η επωνυμία και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή ή του εισαγωγέα, κατά περίπτωση.

2.9.2. Τα χαρακτηριστικά (β) και (ε) θα αναγράφονται υποχρεωτικά και στα ελληνικά.

3. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

3.1. Όλες οι δοκιμές της παραγράφου 2, θα εκτελούνται σύμφωνα με τις μεθόδους του πίνακα 3 και της παραγράφου 3.2.

3.2. Σταθερότητα στο νερό. Ετοιμάζουμε ομογενές μίγμα γράσσου και νερού αναμιγνύοντας επισταμένα εννέα μέρη βάρους γράσσου με ένα μέρος βάρους απεσταγμένου νερού με τη βοήθεια ηλεκτρικού αναμικτήρα με δύο πτερύγια και ρυθμιζόμενο αριθμό στροφών. Γεμίζουμε το δοχείο του εργάτη γράσσου με το μίγμα και το υποβάλλουμε σε 100.000 διπλά χτυπήματα. Μετά την κατεργασία προσδιορίζουμε την κατεργασμένη διείσδυση του μίγματος γράσσου/νερού και την συγκρίνουμε με την κατεργασμένη διείσδυση του αρχικού γράσσου.

Πίνακας 3. Μέθοδοι ελέγχου

Δοκιμή	Μέθοδος
Κατεργασμένη διείσδυση	ASTM D—217
Απώλεια εξατμίσεως	ASTM D—972
Διαχωρισμός λαδιού	ASTM D—1742
Σημείο στάξεως	ASTM D—566
Ιδιότητες υψηλών πιέσεων	ASTM D—2596
Προστασία από τη φθορά	ASTM D—2266
Προστασία από τη σκουριά	ASTM D—1743
Σταθερότητα στην οξείδωση (1)	ASTM D—942
Σταθερότητα στον κυλινδρισμό (2)	ASTM D—1831
Απόπλυση με νερό	ASTM D—1264
Τάση διαφυγής	ASTM D—1263
Φαινόμενο ιξώδες	ASTM D—1092
Επίδραση σε ελαστομερή	ASTM FTMS791a—3603

Επίδραση σε ελαστομερή

(1) Στις δοκιμές ρουτίνας, μπορούμε να εκτελούμε μόνο τη δοκιμή των 100 ωρών.

(2) Αποκλείσεις από τη μέθοδο D—1831:

Μέγεθος δείγματος $150 \pm 1,0\text{G}$

Ταχύτητα περιστροφής $10 \pm 1,0\text{ RPM}$

Θερμοκρασία δοκιμής $66 \pm 1\text{ C}$

Διάρκεια δοκιμής $100 \pm 0,25$ ώρες.

4. Δειγματοληψία:

Η δειγματοληψία του γράσσου θα γίνεται σύμφωνα με τις μεθόδους και τις γενικές οδηγίες που περιγράφονται στην 13/85 απόφαση του ΑΧΣ ή στη μέθοδο ASTM D—270.

Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛ. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΟΣ

Ο Γραμματέας
ΧΑΡ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ

ΤΑ Μέλη: Ευάγγ. Τσιγαρίδας, Π. Κώττης, Ευάγγ. Συμβώνης, Αντ. Δασκαλάκης, Διον. Φραγκάτος Νικ. Καλφός.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από τη ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Αθήνα, 3 Απριλίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ—ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΕΠΟΝΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

Αριθ. 170/87

(4)

Εγκριση χρήσης αφεψήματος ρίζας στρουθίου (τσουένι) στην παρασκευή μαντολάτου.

(Συνεδρίαση: 3.2.1987)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αρ. 26887/4032/86, σχετ. 7265/962/86, 22907/3312/86 που αφορά αίτηση του ενδιαφερομένου.

2. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (αρ. 3 παρ. 2 και 3). (ΦΕΚ 247/ΤΑ/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/ΤΑ/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929. (ΦΕΚ 172/ΤΑ/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 0208/181, ΦΕΚ 214/ΤΒ/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την συμπλήρωση της παραγράφου 8 του άρθρου 131 του Κώδικα Τροφίμων, ως εξής:

8. Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση για την παρασκευή προϊόντων μετά γλυκαντικών υλών, ουσιών ή προϊόντων που περιέχουν σαπωνίνες, με εξαίρεση τον χαλβά και το μαντολάτο, στα οποία για τεχνικούς λόγους επιτρέπεται η προσθήκη σε ελάχιστο ποσοστό αφεψήματος ρίζα στρουθίου (τσουένι).

Ο Πρόεδρος
ΣΤΥΛ. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΟΣ

Ο Γραμματέας
ΧΑΡ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ

Τα Μέλη: Ευάγ. Τσιγαρίδας, Αν. Δασκαλάκης, Ευάγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος, Π. Κώττης.

Εγκρίνουμε τη παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Αθήνα, 3 Απριλίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΗΜ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

Αριθ. 679/86

(5)

Εγκριση για τα βελτιωτικά αλεύρων — Πρόσθετα για την αρτοποιία και ζαχαροπλαστική — Σκευάσματα τούτων (Αντικατάσταση του άρθρου 34 και τροποποίηση διατάξεων των άρθρων 103, 104, 111, 112, 113, 114, 131, 141 και 142 του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών).

(Συνεδρίαση 14.10.86)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα έγγραφα του Γενικού Χημείου του Κράτους αρ. σχετ.: 20523/4070/82 τρις, 22570/4425/81 τρις και 22568/4426/81 τρις.

2. Το εδ. δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/29 «περί συ-

στάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/37 (αριθ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/ΤΑ/37).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/ΤΑ/31.10.29).

4. Το Νόμο 115/75 «περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/29 (ΦΕΚ 172/ΤΑ/20.8.85).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθ. 0.208/181, ΦΕΚ 214/ΤΒ/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την αντικατάσταση του άρθρου 34 και την τροποποίηση διατάξεων των άρθρων 103, 104, 111, 112, 113, 114, 131, 141 και 142 του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών ως εξής:

Άρθρο 34.

Το άρθρο 34 του Κώδικα Τροφίμων αντικαθίσταται ως εξής:

Άρθρο 34.

Πρόσθετα αλεύρων

1. Οι ουσίες που επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα των αλεύρων διακρίνονται στις παρακάτω κατηγορίες:

2. Βελτιωτικά αλεύρων

Ως «βελτιωτικά αλεύρων» χαρακτηρίζονται ουσίες των οποίων η χρήση αποσκοπεί στο να αποκτήσουν τα άλευρα τις κατάλληλες τεχνολογικές ιδιότητες, που επιτρέπουν τη βελτίωση της παραγωγής και των οργανοληπτικών χαρακτήρων των τελικών προϊόντων.

Ως τέτοιες ουσίες θεωρούνται και επιτρέπονται οι εξής:

α') L — ασκορβικό οξύ (E 300): Μέγιστο ποσοστό χρήσης 0,3% στο αλεύρι. Τούτο δεν επιτρέπεται να δηλώνεται ως βιταμίνη C.

β') Κιτρικό οξύ (E330) ή Τρυγικό οξύ (E334): μέγιστο ποσοστό χρήσης, 1%-στο αλεύρι.

γ') Λεκιθίνη (E322): μέγιστο ποσοστό χρήσης 2% στο αλεύρι.

δ') Υδροχλωρική L — κυστεΐνη: Μέγιστο ποσοστό χρήσης 0,05% στο αλεύρι. Η Υδροχλωρική L — κυστεΐνη δεν επιτρέπεται να δηλώνεται ως πρόσθετο αμινοξύ.

Απαγορεύεται η χρησιμοποίησή της σε άλευρα που προορίζονται για πώληση απ' ευθείας στον καταναλωτή (λιανική πώληση).

Ειδικά κριτήρια καθαρότητας της υδροχλωρικής L — κυστεΐνης:

Περιεκτικότητα: όχι μικρότερη από 98% και όχι μεγαλύτερη από 102% σε C³H⁷NO²S, HCL, υπολογιζόμενη επί ξηράς ουσίας.

Υδροχλωρικό οξύ: όχι λιγότερο από 22% και όχι περισσότερο από 23,5% υπολογιζόμενο επί ξηράς ουσίας.

Ειδική στροφική ικανότητα: (α) D²⁰, +50 — +80, υπολογιζόμενη επί ξηράς ουσίας και προσδιοριζόμενη σε διάλυμα 8G ξηράς ουσίας σε 100 ML κανονικού διαλύματος υδροχλωρικού οξέος.

Απώλεια κατά την ξήρανση: όχι λιγότερη από 9% και όχι περισσότερη από 12%, υπολογιζόμενη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια 24 ωρών και σε πίεση όχι μεγαλύτερη από 5MM υδραργύρου.

Τέφρα: όχι μεγαλύτερη από 0,1% σε θερμοκρασία 800⁰+ —250 C.

Μέγιστη περιεκτικότητα σε επικίνδυνα μέταλλα: Αρσενικό, 3MG/KG, μόλυβδος 10 MG/KG, σε λοιπά (σε μόλυβδο) 20 MG/KG.

ε') Ορθοφωσφορικό μονοασβέστιο (E341 ι): μέγιστο ποσοστό χρήσης 2,5% στο αλεύρι.

3. Ένζυμα.

α') α — αμυλάση (FUNGAL A — AMYLASE, από ASPERGILUS NIGER ή ASPERGILLUS ORYZAE).

Χρησιμοποιείται σε ποσότητες που καθορίζονται από την καλή παραγωγική πρακτική.

β') Πρωτεολυτικά ένζυμα (Από ASPERGILUS ORYZAE ή BACILLUS SUPTILIS). Χρησιμοποιείται σε προϊόντα μπισκοτοποιίας, κράκερς, κ.λπ σε ποσότητες που καθορίζονται από την καλή παραγωγική πρακτική.

4. Ουσίες που δεν θεωρούνται μεν ως πρόσθετα αλεύρων, των οποίων όμως η χρησιμοποίηση συντελεί στη βελτίωση των ιδιοτήτων τους.

α') Γλουτένη εξαιρετικής ποιότητας.

Χρησιμοποιείται σε ποσότητες που καθορίζονται από την καλή πα-

αγωγική πρακτική.

β') Βυνάλευρα (διαστατική βύνη): μέγιστο ποσοστό χρήσης 0,3% στο αλεύρι.

γ') Εκχυλίσματα βυναλεύρων, σε σκόνη ή σιρόπια.

Χρησιμοποιούνται σε ποσότητες που καθορίζονται από την καλή παραγωγική πρακτική.

5. Διογκωτικά.

Για τη χημική διόγκωση αλεύρων που προορίζονται κυρίως για την παραγωγή προϊόντων ζαχαροπλαστικής (κέικ, βουτήματα, διάφορα γλυκά κ.α.) επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται οι παρακάτω χημικές ουσίες.

α') Χημικές ουσίες βασικού χαρακτήρα που παρέχουν CO_2 ή NH_3 .

Όξινο ανθρακικό νάτριο (σόδα αρτοποιίας) NaHCO_3 .

Όξινο ανθρακικό αμμώνιο NH_4HCO_3 .

Ουδέτερο ανθρακικό αμμώνιο $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$.

Οι παραπάνω χημικές ουσίες πρέπει να είναι φαρμακευτικής καθαρότητας.

β') Μίγματα διογκωτικών ουσιών (BAKING POWDERS).

Επιτρέπεται η παραγωγή και διάθεση στην κατανάλωση καταλλήλων μιγμάτων σε σκόνη, όξινου ανθρακικού νατρίου (NaHCO_3) με τις παρακάτω χημικές ουσίες όξινου χαρακτήρα, μαζί και με αδρανή συστατικά (αραιωτικά), όπως άλευρα, άμυλα, γαλακτικό ασβέστιο και ανθρακικό ασβέστιο.

Τρυγικό οξύ (E344)

Όξινο τρυγικό κάλιο (κρεμόριο ή κρεμοτάρταρο) E 3361).

Ορθοφωσφορικό μονοασβέστιο $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$, άνυδρο ή μονοένυδρο (E341).

Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριο, $\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$ (E450 (α) - (ι))

Όροι που πρέπει να τηρούν τα μίγματα των διογκωτικών ουσιών (BAKING POWDERS):

Το ποσοστό των συστατικών (αραιωτικών) δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το 40% του βάρους του μίγματος.

Το ποσοστό του γαλακτικού και ανθρακικού ασβεστίου δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 20% του βάρους του μίγματος.

Η αναλογία των συστατικών του μίγματος πρέπει να είναι τέτοια, ώστε τούτο θερμαινόμενο στους 100 — 120°C να ελευθερώνει τουλάχιστον 13,4% CO_2 (κατά βάρος) και να μην παραμένει περισσότερο από 4,3% όξινο ανθρακικό νάτριο (NaHCO_3).

Στη συσκευασία τους πρέπει να φέρουν όλες τις ενδείξεις που καθορίζονται στην παράγραφο 9 του παρόντος άρθρου.

6. Γαλακτοματοποιητές, σταθεροποιητές, πυκνωτικά και πηκτικά μέσα.

Ως γαλακτοματοποιητές, σταθεροποιητές, πυκνωτικά και πηκτικά μέσα, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται τα περιλαμβανόμενα στο παρ/μα VIII του 535/83 Π.Δ., πλην των E 339, E 340, E 341 και E 450, σε συνολικό μέγιστο ποσοστό χρήσης 1%, στο τελικό προϊόν, το καθένα μόνο του ή σε μίγμα μεταξύ τους.

7. Συντηρητικά.

Για την προστασία από μικροβιακές προσβολές, των τυποποιημένων και προσυσκευασμένων προϊόντων αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής, όπως ζυμάρια για φύλλα κρούστας, σφολιάτα, κατάρφι (φιδές), ψωμί τόσο σε φέτες, αρτοσκευάσματα με υγρασία πάνω από 20% και παρόμοια προϊόντα, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω συντηρητικά.

α') Σορβικό οξύ και αλάτά του (E 200, E201, E202, E203):

μέγιστο ποσοστό χρήσης 0,1% στο τελικό προϊόν, το καθένα μόνο του ή σε μίγμα μεταξύ τους.

β') Προπιονικό οξύ και αλάτά του (E280, E281, E282, E283):

μέγιστο ποσοστό χρήσης 0,3% στο τελικό προϊόν, το καθένα μόνο του ή σε μίγμα μεταξύ τους.

γ') Οξικό οξύ και αλάτά του (E260, E261, E262, E263):

μέγιστο ποσοστό χρήσης 0,3% στο τελικό προϊόν, το καθένα μόνο του ή σε μίγμα μεταξύ τους.

δ') Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των παραπάνω συντηρητικών σε μίγμα μεταξύ τους, σε συνολικό μέγιστο ποσοστό χρήσης 0,3% στο τελικό προϊόν, χωρίς όμως τα σορβικά να υπερβαίνουν το 0,1% στο τελικό προϊόν.

ε') Τα συντηρητικά της παραγράφου αυτής δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τη συντήρηση προϊόντων αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής που προορίζονται να καταναλωθούν μέσα σε 24 ώρες από την παραγωγή τους, όπως τυρόπιτες, κρουασάν, κολούρια, γλυκίσματα κ.λπ.

(Σχετικές αποφάσεις Α.Χ.Σ. 603/85 και 347/85, ΦΕΚ 751/Β/12.12.85).

8. Μίγματα προσθέτων αλεύρων.

Επιτρέπεται η παρασκευή και διάθεση στην κατανάλωση μιγμάτων αποτελούμενων από τα πρόσθετα αλεύρων που περιλαμβάνονται στο παρόν άρθρο, μαζί και με πρόσθετα ή και άλλα τρόφιμα, από τα επιτρεπόμενα για τα προϊόντα αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής, στα ειδικά για αυτά επί μέρους άρθρα του Κώδικα Τροφίμων.

Οι όροι που πρέπει να πληρούν τα μίγματα προσθέτων αλεύρων που διατίθενται στο εμπόριο καθορίζονται στην επόμενη παράγραφο.

9. Όροι διάθεσης στο εμπόριο των προσθέτων αλεύρων, και των μιγμάτων τούτων.

α') Τα πρόσθετα αλεύρων και τα μίγματα τούτων, όταν διατίθενται στο εμπόριο για χονδρική πώληση, όχι απ' ευθείας στον τελικό καταναλωτή, πρέπει να φέρουν στη συσκευασία τους τις παρακάτω ενδείξεις, οι οποίες πρέπει να είναι ευδιάκριτες, ευανάγνωστες και ανεξίτηλες.

β') Την ονομασία αυτού, όταν διατίθενται μεμονωμένα ή την ονομασία κάθε συστατικού, όταν διατίθενται σε μίγματα, όπως αυτή καθορίζεται στο άρθρο αυτό, καθώς και τον αριθμό ΕΟΚ, κατά φθίνουσα σειρά της κατά βάρος αναλογίας κάθε συστατικού στο σύνολο.

Η παρουσία άλλων ουσιών ή συστατικών τροφίμων στις απόλυτα αναγκαίες ποσότητες για τη διευκόλυνση της τυποποίησης, διάλυσης, αραιώσης κ.λπ., δεν επηρεάζει την ονομασία του προϊόντος, αλλά πρέπει και αυτά να δηλώνονται στα μίγματα κατά φθίνουσα σειρά της κατά βάρος αναλογίας κάθε συστατικού στο σύνολο.

γ') Συγκεκριμένη αναφορά για το είδος του προϊόντος αρτοποιίας, και ζαχαροπλαστικής για το οποίο προορίζεται.

δ') Τις τυχόν ειδικές συνθήκες εναποθήκευσης.

ε') Οδηγίες και αναλογία χρήσης.

στ) Αναγνωριστικό αριθμό ομάδας (BATCH) ή παρτίδας (LOT).

ζ') Ενδειξη για την εκατοστιαία αναλογία κάθε συστατικού που υπόκειται σε ποσοτικό περιορισμό όταν περιέχεται στο τελικό προϊόν ή επαρκή στοιχεία για τη σύνθεση του μίγματος, ώστε ο αγοραστής να είναι σε θέση να συμμορφώνεται με τις διατάξεις που ισχύουν για το τελικό τρόφιμο.

Όταν ο ίδιος ποσοστικός περιορισμός ισχύει και για μια ομάδα συστατικών που χρησιμοποιείται μόνης της ή σε συνδυασμό, η εκατοστιαία αναλογία του συνδυασμού μπορεί να αποδίδεται με μία μόνο τιμή.

η') Το όνομα ή την εμπορική επωνυμία και την διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή ή ενός υπευθύνου για την πώληση προϊόντος.

θ') Την καθαρή ονομαστική ποσότητα σε μονάδες βάρους ή όγκου.

ι') Κατά παρέκκλιση από την παρ. α' οι ενδείξεις ε'), ζ') και θ') μπορούν να περιέχονται στα σχετικά εμπορικά έγγραφα που αφορούν στην αποστολή και που προσκομίζονται πριν ή κατά την παραλαβή, με την προϋπόθεση ότι θα αναγράφεται σε εμφανή θέση επάνω στη συσκευασία ή στα δοχεία που περιέχουν το προϊόν η ενδειξη «για παραγωγή τροφίμων, όχι για λιανική πώληση».

ια') Τα πρόσθετα αλεύρων και τα μίγματα τούτων, όταν διατίθενται στο εμπόριο για λιανική πώληση απ' ευθείας στον τελικό καταναλωτή, πρέπει να φέρουν στην επισήμανσή τους, όλες τις προηγούμενες ενδείξεις, πλην της στ'), και ζ'), ως και την χρονολογία ελάχιστης διατηρησιμότητας αυτού σύμφωνα με την 2206/85 απ. ΑΧΣ (ΦΕΚ 49/Β/19.2.86).

Άρθρο 103.

Η παρ. 4 του άρθρου 103, του Κ. Τρ., η οποία προστέθηκε με την 2385/75 απόφ. του Α.Χ.Σ. (ΦΕΚ 1326/Β/77), τροποποιείται ως εξής:

Παρ. 4—α') Επιτρέπεται η διάθεση στην κατανάλωση των με την επωνυμία «γαριδάκια» και παρεμφερών με αυτά σκευασμάτων με διάφορες εμπορικές ονομασίες, τα οποία παρασκευάζονται από μάζα συνιστάμενη από αραβοσιτάλευρο, με ή χωρίς άλλα άλευρα δημητριακών, φυτικές λιπαρές ύλες, ως και από άλλα επιτρεπόμενα από τον παρόντα Κώδικα τρόφιμα, όπως διάφορα αποξηραμένα λαχανικά, αρτυματικές ύλες, υδρολυμένες φυτικές πρωτεΐνες, σκόνη τυρογάλακτος, τυρί σε σκόνη κ.α.

β') Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση αβλαβών αρωματικών ουσιών και φυσικών χρωστικών από τις επιτρεπόμενες.

γ') Στις ενδείξεις της προσυσκευασίας των προϊόντων αυτών, πρέ-

πει να αναγράφονται στην κύρια εμφανή όψη αυτής, ευδιάκριτα και ευανάγνωστα, τα συστατικά αυτών κατά φθίνουσα σειρά της κατά βάρος αναλογίας κάθε συστατικού στο σύνολο και κατά περίπτωση οι φράσεις «τεχνητά αρωματισμένο» ή «τεχνητά χρωματισμένο».

δ') Απαγορεύεται η αναγραφή στις ενδείξεις της λέξης «τυρί» ή οποιαδήποτε αναφορά στη λέξη αυτή, εάν δεν έχει χρησιμοποιηθεί πραγματικό τυρί.

ε') Απαγορεύεται η χρήση συντηρητικών.

Άρθρο 104.

Το άρθρο 104 του Κ. Τρ. τροποποιείται ως εξής:

Η παρ. 6 αυτού αντικαθίσταται ως ακολούθως:

Παρ. 6— Πρόσθετα αλεύρων σίτου

α) Ως πρόσθετα για τα άλευρα σίτου που προορίζονται για την παραγωγή προϊόντων αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται οι ουσίες του άρθρου 34 του παρόντος Κώδικα, σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο αυτό και στα ειδικά για τα παραπάνω προϊόντα επί μέρους άρθρα του Κώδικα Τροφίμων.

β) Απαγορεύεται απολύτως η κατοχή οποιασδήποτε άλλης ουσίας, της οποίας η χρήση αποσκοπεί στην άρση της τυχόν ελαττωματικότητας ή στη βελτίωση των φυσικοχημικών ιδιοτήτων ή τον επηρεασμό του χρώματος των αλεύρων, χωρίς την έγκριση του Α.Χ.Σ.

γ) Ειδικά για τα άλευρα που προορίζονται για την παραγωγή του άρτου και των αρτοποιημάτων όπως αυτά καθορίζονται από τις σχετικές αποφάσεις του Υπουργού Εμπορίου, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο τα παρακάτω από τα πρόσθετα αλεύρων του άρθρου 34 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο αυτό, απαγορευόμενης απολύτως της χρησιμοποίησης οποιασδήποτε άλλης οργανικής ή ανόργανης ουσίας.

Λ— ασκορβικό οξύ (E300)

Λεκιθίνη (E322)

Κιτρικό οξύ (E330) ή τρυγικό οξύ (E334)

Γλουτένη εξαιρετικής ποιότητας.

Μονο— και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων (E471)

Ορθοφωσφορικό μονοασβέστιο, $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$, (E341i)

α—αμυλάση.

Προστίθεται παράγραφος 10 έχουσα ως εξής:

Παράγραφος 10: Επιτρέπεται η παρασκευή και διάθεση στην κατανάλωση ειδικών αλεύρων σίτου, τα οποία περιέχουν πρόσθετα από τα περιλαμβανόμενα στο άρθρο 34 ή και στα ειδικά επί μέρους άρθρα του Κώδικα Τροφίμων για τον άρτο και τα διάφορα προϊόντα αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής, χρησιμοποιούμενα για την παραγωγή των παραπάνω προϊόντων και τα οποία διατίθενται στην κατανάλωση με ονομασία δηλωτική της χρήσης τους, π.χ. άλευρο ενισχυμένο με γλουτένη για την παραγωγή ..., άλευρο αυτοδιογκούμενο για την παραγωγή ..., ειδικό άλευρο για την παραγωγή άρτου ειδικών κατηγοριών.

Τα ειδικά αυτά άλευρα διακρίνονται στις εξής κατηγορίες:

α) «Άλευρα ενισχυμένα με γλουτένη» ή απλώς «Άλευρα ενισχυμένα».

Ως «Άλευρα ενισχυμένα με γλουτένη» ή απλώς «Άλευρα ενισχυμένα», χαρακτηρίζονται άλευρα τ. 70% ή κατηγορίας Π ή Μ, στα οποία έχει προστεθεί γλουτένη εξαιρετικής ποιότητας ώστε αυτά να περιέχουν τουλάχιστον 45% υγρή γλουτένη.

Τα άλευρα αυτά πρέπει να τηρούν τους όρους των αντιστοιχών αλεύρων από τα οποία προέρχονται.

Ειδικά για τα προερχόμενα από άλευρα κατηγορίας Μ, η τέφρα τούτων δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,60%.

(Σχετ. αποφ. ΑΧΣ 3161/67, ΦΕΚ 78 και 145/Β/68 και 2027/69, ΦΕΚ 16 και 191/Β/70).

β) «Αυτοδιογκούμενα άλευρα»

Ως «Αυτοδιογκούμενα άλευρα» χαρακτηρίζονται άλευρα τ. 70% ή κατηγορίας Π ή Μ στα οποία έχουν προστεθεί οι χημικές ουσίες της παρ. 5, του άρθρου 34 του Κώδικα Τροφίμων, που προορίζονται για την παραγωγή προϊόντων αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής, πλην άρτου.

Τα μέγιστα ποσοστά προσθήκης των διογκωτικών ουσιών στα αυτοδιογκούμενα άλευρα είναι περίπου τα εξής:

1,15% NaHCO_3 προς 2,58% όξινο τρυγικό κάλιο ($\text{C}_4\text{H}^{406}\text{HK}$)

1,15% NaHCO_3 προς 1,03% τρυγικό οξύ ($\text{C}_4\text{H}^{60}\text{O}^6$)

1,15% NaHCO_3 προς 1,56% δισόξινο πυροσφωρικόνάτριο

($\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$)

1,15% NaHCO_3 προς 1,44% ορθοφωσφορικό μονοασβέστιο $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$.

Εφόσον γίνει χρήση συνδυασμού όξινων συστατικών, τότε τα ποσοστά τούτων μεταβάλλονται κατά τρόπον ισοδύναμο προς το όξινο ανθρακικό νάτριο.

Στην επισήμανση των «αυτοδιογκούμενων αλεύρων» πρέπει να δηλώνεται οπωσδήποτε το είδος των διογκωτικών ουσιών που προστέθηκαν.

γ) «Ειδικά άλευρα».

Ως «Ειδικά άλευρα» χαρακτηρίζονται άλευρα σίτου οποιουδήποτε τύπου ή κατηγορίας μετά προσθέτων του άρθρου 34 του Κ. Τρ. ή και προσθέτων από τα επιτρεπόμενα στα ειδικά επί μέρους άρθρα του Κ. Τρ. για τον άρτο και τα διάφορα προϊόντα αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής, καθώς και με μικρές ποσότητες άλλων επιτρεπομένων υλών, όπως γλυκαντικών υλών, λιπαρών υλών, γάλακτος, αυγών, αρτυματικών υλών κ.λπ., χρησιμοποιούμενα για την παραγωγή των άρτων ειδικών κατηγοριών της παρ. 19, του άρθρου 111 του παρόντος Κώδικα, καθώς και των διαφόρων προϊόντων αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής.

δ) Άλευρα εμπλουτισμένα με βιταμίνες ή με άλλα ειδικά διατροφικά στοιχεία (αμινοξέα, ιχθυοστοιχεία) διατίθενται στην κατανάλωση μόνο ύστερα από σχετική έγκριση του Α.Χ.Σ. και Ε.Ο.Φ. (σχετ. άρθρο 3 παρ. 10 του Κ. Τρ.).

ε) Οι εκπρόσωποι αλευροβιομηχανιών, οι παρασκευαστές και εισαγωγείς αλεύρων της παραγράφου αυτής, πρέπει πριν από τη διάθεση τούτων στην κατανάλωση, να καταθέσουν στην αρμόδια Υπηρεσία του Γ.Χ.Κ την εκατοστιαία σύνθεση και τα αναλυτικά στοιχεία του αλεύρου. Η αρμόδια Υπηρεσία του Γ.Χ.Κ ελέγχει τη σύνθεση και τα αναλυτικά στοιχεία του αλεύρου και επιτρέπει τη διάθεσή του στην κατανάλωση, μόνον εφόσον τούτο είναι σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κώδικα Τροφίμων.

Παράγραφος 11:

α) Στη συσκευασία των αλεύρων της παραγράφου 10, ως και των αλεύρων του εδαφίου (γ) της παραγράφου 6 του παρόντος άρθρου πρέπει να αναγράφονται και Ελληνικά όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις.

β) Όταν τα άλευρα του προηγούμενου εδαφίου (α) διατίθενται στο εμπόριο για χονδρική πώληση και όχι απ' ευθείας στον τελικό καταναλωτή, τότε οι ενδείξεις πρέπει να αναγράφονται σε Πινακίδα προσδεμένη ή συρραμμένη κατά τρόπο ασφαλή στους σάκκους των αλεύρων, ώστε να γνωρίζει ο παρασκευαστής τα συστατικά των αλεύρων που πρέπει να δηλωθούν στα τελικά προϊόντα.

Άρθρο 111.

Το άρθρο 111, του Κ. Τρ. τροποποιείται ως εξής:

1. Η παράγραφος 16 αυτού αντικαθίσταται ως ακολούθως:

Παράγραφος 16 α) Για τη βελτίωση της ποιότητας του άρτου και των αρτοποιημάτων όπως αυτά καθορίζονται από τις σχετικές αποφάσεις του Υπουργείου Εμπορίου, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο τα πρόσθετα αλεύρων του εδαφ. γ' της παρ. 6, του άρθρου 104, του Κ. Τρ. απαγορευμένης της χρησιμοποίησης ή κατοχής κάθε άλλης οργανικής ή ανόργανης ουσίας.

Η ζύμη (μαγιά) αρτοποιίας που είναι απαραίτητη για την παραγωγή του άρτου και των προϊόντων αρτοποιίας δεν θεωρείται ως πρόσθετη ύλη, αλλά ως βασικό συστατικό.

β) Για την παραγωγή των άρτων ειδικών κατηγοριών της παρακάτω παρ. 19, επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των αλεύρων της παρ. 10, του άρθρου 104 του Κ. Τρ. ή των ουσιών του άρθρου 34, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στα άρθρα αυτά.

Οι άρτοι ειδικών κατηγοριών διατίθενται στην κατανάλωση με ονομασία δηλωτική του προστεθέντος συστατικού που προσδίδει σ' αυτούς, τους χαρακτηριστικούς οργανοληπτικούς χαρακτήρες του π.χ. άρτος βουτούρου, άρτος γάλακτος, άρτος γλουτένης κ.λπ.

Άρθρο 112.

Η παράγραφος 8 του άρθρου αυτού, τροποποιείται ως εξής:

Παράγραφος 8. Πλην των ρητά κατονομαζόμενων υλών και ουσιών στο άρθρο αυτό και στα ειδικά για τα αρτοποιήματα άρθρα 113 και 114 του Κ. Τρ. απαγορεύεται η χρησιμοποίηση κάθε άλλης ανόργανης ή οργανικής ουσίας, χωρίς την έγκριση του Α.Χ.Σ.

Άρθρο 113.

Η παράγραφος 2 του άρθρου αυτού, τροποποιείται ως εξής:

Παράγραφος 2. Για την παρασκευή των «απλών αρτοσκευασμάτων» επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των προσθέτων αλεύρων που καθορίζονται στο εδαφ. γ' της παρ. 6 του άρθρου 104, του Κ. Τρ.

Άρθρο 114.

1. Η παράγραφος 2 του άρθρου αυτού, τροποποιείται ως εξής:

Παράγραφος 2. Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των ουσιών του άρθρου 34 του Κ. Τρ. λαμβανομένων υπόψη των όρων και προϋποθέσεων που καθορίζονται στο άρθρο αυτό, ως και των περιορισμών που τίθενται στο άρθρο 112 και στο παρόν άρθρο.

2. Προστίθεται νέα παράγραφος με αρ. 10

Παράγραφος 10. Επιτρέπεται η κατασκευή και διάθεση στην κατανάλωση προπαρασκευασμένων μιγμάτων, αποτελούμενων από διάφορες επιτρεπόμενες ύλες όπως, άλευρα, γλυκαντικές ύλες, γάλα σε σκόνη, αυγά σε σκόνη, λιπαρές ύλες, κακάο, αρτύματα, μαγιά κ.λπ., ως και από ουσίες του άρθρου 34 του Κ. Τρ., τα οποία με απλή κατεργασία παρέχουν διάφορα αρτοσκευάσματα, όπως λουκουμάδες, δίπλες, κρέπες, πίτσες κ.α.

Στην προσσκευασία τους πρέπει να αναγράφονται όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις κείμενες διατάξεις.

Άρθρο 131.

1. Η παράγραφος 5 αυτού τροποποιείται ως εξής:

Παρ. 5. Εφόσον στα ειδικά επί μέρους άρθρα του ΚΕΦ XIV για τα προϊόντα μετά γλυκαντικών υλών επιτρέπεται η τεχνητή χρώση, αυτή πρέπει να γίνεται μόνο με τις φυσικές χρωστικές του Παρ/τος 1 του 535/83 Π.Δ., λαμβανομένης υπόψη της διάκρισης τούτων σε φυσικές και συνθετικές χρωστικές του άρθρου 35 του Κ. Τρ. (σχ. άρθρο 17 του 535/83 Π.Δ.).

2. Η παράγραφος 7 αυτού αντικαθίσταται ως εξής:

Παρ. 7. Πλην των ρητά κατονομαζομένων ουσιών στο παρόν άρθρο και στα ειδικά επί μέρους άρθρα για τα προϊόντα μετά γλυκαντικών υλών του ΚΕΦ XIV απαγορεύεται η χρησιμοποίησή κάθε άλλης οργανικής ή ανόργανης ουσίας χωρίς την έγκριση του Α.Χ.Σ.

Άρθρο 141.

Η παράγραφος 5 αυτού τροποποιείται ως εξής:

Παρ. 5. α) επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των φυσικών χρωστικών (παρ. 5 του άρθρου 131, του παρόντος ΚΕΦ XIV) μόνο για διακόσμηση των γλυκιμμάτων και όχι για παραπλάνηση του καταναλωτικού κοινού π.χ. χρώση με χίτρινες χρωστικές αντί αυγών.

β) επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των ουσιών του άρθρου 34 του Κωδ. Τρ. με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο αυτό.

2. Η παράγραφος 9 αυτού που προστέθηκε με την 274/77 αποφ. του Α.Χ.Σ. (ΦΕΚ 338/Β/77) τροποποιείται ως εξής:

Εδάφιο α' καταργείται ο όρος «δι' οικιακήν χρήση».

Εδάφιο β' το εδάφιο β' αντικαθίσταται ως εξής:

Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των ουσιών του άρθρου 34 του Κ. Τρ. με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο αυτό.

Άρθρο 142.

Στο άρθρο 142 προστίθεται νέα παράγραφος με αρ. 5

Παρ. 5 Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των ουσιών του άρθρου 34 του Κ. Τρ. με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο αυτό.

Ο Πρόεδρος
ΣΤ. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΟΣ

Ο Γραμματέας
ΧΑΡ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ

Τα Μέλη: Ευαγγ. Τσιγαρίδας, Παν. Κώττης, Αντων. Δασκαλάκης, Ευαγγ. Συμβώνης, Νικ. Καλόφλογου, Αθ. Κουτίνης, Διον. Φραγκάτος.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνη-

σης και ορίζουμε ότι θα αρχίζει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Αθήνα, 3 Απριλίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΠΑΝ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

Αριθ. 281/87

(6)

Έγκριση για διάθεση μπαχαρικών σε σκόνη.

(Συνεδρίαση 24.2.87)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αρ. 91/24/87
2. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/29 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/37 (άρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/ΤΑ/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/ΤΑ/31.10.29).

4. Το Νόμο 115/75 «περί τροποποιήσεως διατάξεων τινων του Ν. 4328/29. (ΦΕΚ 172/ΤΑ/20.8.75).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθ. 0.208/181 ΦΕΚ 214/ΤΒ/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τη συμπλήρωση του εδαφίου (α) της παραγράφου 4 του άρθρου 37 του Κώδικα Τροφίμων, όπως αντικαταστάθηκε με την 3304/84 απόφαση ΑΧΣ, με προσθήκη δεύτερης περιόδου, ως εξής: «Απαγορεύεται ρητά η χύμα διάθεση αρτυμάτων σε σκόνη».

Ο Πρόεδρος
ΣΤΥΛ. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΟΣ
Τα μέλη: Ευαγγ. Τσιγαρίδης, Π. Κώττης, Αντ. Δασκαλάκης, Ευαγγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος.

Ο Γραμματέας
ΧΑΡ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Αθήνα, 3 Απριλίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΗΜ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

Αριθ. 294/87

(7)

Έγκριση αντικατάστασης της παραγράφου 7 του άρθρου 24 του Κώδικα Τροφίμων.

Συνεδρίαση 24 Φεβρουαρίου 1987

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αρ. 24087/3514/86.

2. Το εδάφιο δ' της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον ΑΝ 754/1937 (άρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/ΤΑ/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/ΤΑ/31.10.1929)

4. Το νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων τινων του Ν. 4328/1929 (ΦΕΚ 172/ΤΑ/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για ανιχνόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αρ. Ο. 208/181, ΦΕΚ 214/ΤΒ/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε όπως αντικατασταθεί η παρ. 7 του άρθρου 24 του Κώδικα Τροφίμων ως εξής: Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση χάρτου επιστρωμένου με πολυμερή, συμπολυμερή και μίγματα τους από βινυλοχλωρίδιο ή και βινυλιδενοχλωρίδιο σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο των 50 MG/DM² συνολικά επί της όψεως που βρίσκεται σε επαφή με το τρόφιμο.

Ο Πρόεδρος
ΣΤΥΛ. ΧΑΤΑΖΗΓΙΑΝΝΑΚΟΣ

Ο Γραμματέας
ΧΑΡ. ΧΑΜΑΛΙΔΗΣ

Τα Μέλη: Ευάγ. Τσιγαρίδας, Π. Κώττης, Αντων. Δασκαλάκης
Ευάγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Αθήνα, 3 Απριλίου 1987

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΗΜ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΠΑΝ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

Αριθ. 30877

(8)

Καταβολή μέρους δεδουλευμένων αποδοχών στους μισθωτούς της

Επιχείρησης ΕΧΤΡΑΛΟΥΜΙΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. που πτώχευσε.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου μόνου του Ν. 1172/81 «Περί κυρώσεως, συμπληρώσεως και ερμηνείας της υπό χρονολογίαν 2.3.81 Πράξεως Νομοθετικού Περιεχομένου «Περί καταβολής υπό του Οργανισμού Απασχολήσεως Εργατικού Δυναμικού, δεδουλευμένων αποδοχών και αποζημιώσεων εις μισθωτούς κ.λπ.».

2. Την αριθ. 12665/87 γνωμοδότηση του Δ.Σ. του ΟΑΕΔ (αριθ. συνεδρίασης 242/26.3.87) που μας υποβλήθηκε με το αριθ. 92223/2.4.87 έγγραφο του Οργανισμού.

3. Το γεγονός ότι, στην περίπτωση αυτή, συντρέχουν λόγοι γενικότερου κοινωνικού συμφέροντος και προκύπτει, έκδηλη οικονομική αδυναμία της επιχείρησης ΕΧΤΡΑΛΟΥΜΙΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. που πτώχευσε.

4. Την αρ. 4702/11.12.86 απόφαση πτωχεύσεως του Πολύου Πρωτοδικείου Αθηνών, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την καταβολή από τον ΟΑΕΔ στον καθένα από τους μισθωτούς της επιχείρησης ΕΧΤΡΑΛΟΥΜΙΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. μέρους των δεδουλευμένων αποδοχών τους μέχρι του ποσού των είκοσι χιλιάδων (20.000) δρχ. συνολικού ύψους τριών εκατομμυρίων διακοσίων σαράντα χιλιάδων (3.240.000) δρχ.

Η απόφαση αυτή, που κοινοποιείται για εκτέλεση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Απριλίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Κ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ